

## Elimination

Eliminer les restes ainsi que les résidus de colle avec les ordures ménagères. Confier les paquets vides et usagés au dépôt de recyclage.

## 4. Consommation

Glutolin L, 125 g			
Application	kg	litres d'eau	suffit pour env.
badigeon / peinture de fond et plafond	5 kg blanc d'Espagne	2,5 litres	40 – 50 m <sup>2</sup>
		3,0 litres	
pour peinture à la chaux	15 kg chaux	15 litres	85 – 110 m <sup>2</sup>
pour préencollage		6 litres d'eau	60 – 80 m <sup>2</sup>

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis-à-vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH  
Produits de Rénovation  
D-34334 Hann. Münden  
Tel. 0049-5541-7003-21  
[www.glutolin.de](http://www.glutolin.de)

Distribué en France par:  
decotric France S.a.r.l.  
58, rue Pottier · 78150 LE CHESNAY  
Tél. 02-96-32-50-69



# Glutolin L



## Peinture de fond Badigeon Préencollage

### Fiche Technique

# Glutolin

## 1. Matériel

### Type de matériel

Liant cellulosique résistant au calcaire et au ciment.

### Application

Prépare et renforce les fonds poreux avant la pose de papier peint.

Badigeon pour murs intérieurs résistant à l'eau et au lavage.

Liant pour peintures à la chaux, peintures émulsionnées, enduits muraux plastiques.

### Conditionnement:

Boîtes de 125 g

Cartons de 25 boîtes à 125 g = 3,125 Kg

Cartons de 40 boîtes à 125 g = 5 Kg

## 2. Avantages

### Matière première:

Liant en poudre à base de méthylcellulose

### Consistance de la poudre:

blanche, granulés fins

### Temps de dissolution:

20 minutes env. dans de l'eau froide

### Apparence de la solution:

incolore, transparente

### Qualité de la solution:

fluide, moyennement visqueuse

### Réaction de la solution:

pH 7,0 environ

### Avantages:

Rapidement soluble dans l'eau froide.

Rétention de l'eau élevée sur supports absorbants.

Absolument stable à la chaux et au ciment.

Réduction des éclaboussures.

### Caractéristiques:

- pouvoir liant idéal
- résistance au calcaire et au ciment
- résistant au gel et à la chaleur
- neutre de longue durée

## 3. Instructions techniques pour la mise en œuvre

### Préencollage

Délayer le contenu du paquet dans 5 litres d'eau tiède. Après 20 minutes env., remuer énergiquement et utiliser.

### Solution de base du Glutolin Liant

Délayer le contenu du paquet dans 3 litres d'eau tiède. Après 20 minutes env., remuer énergiquement et utiliser.

### Peinture à la chaux

Incorporer en agitant à 15 kilos de chaux (blanc d'Espagne) parfaitement éteinte contenant les pigments dans 15 kg d'eau. Puis y ajouter une solution de Glutolin L déjà préparée. Cela recouvre une surface de 110 m<sup>2</sup> env.

125 grammes de Glutolin Liant sec suffisent.

### Badigeon au Glutolin Liant pour murs et plafonds:

Délayer 5 kilos de craie dans 2,5 litres d'eau et bien mélanger la chaux délayée avec la solution de base de Glutolin Liant (125 grammes de Glutolin Liant sec dans 3 litres d'eau). La peinture à la colle est alors prête à l'emploi et permet de recouvrir une surface d'env. 50 m<sup>2</sup>.

### Instructions spéciales

Pour la préparation de la colle, utiliser uniquement des récipients propres.

### Nettoyage des instruments

Laver avec de l'eau froide ou de l'eau chaude.

### Conversation

Illimitée à l'abri de l'humidité et en atmosphère sèche.